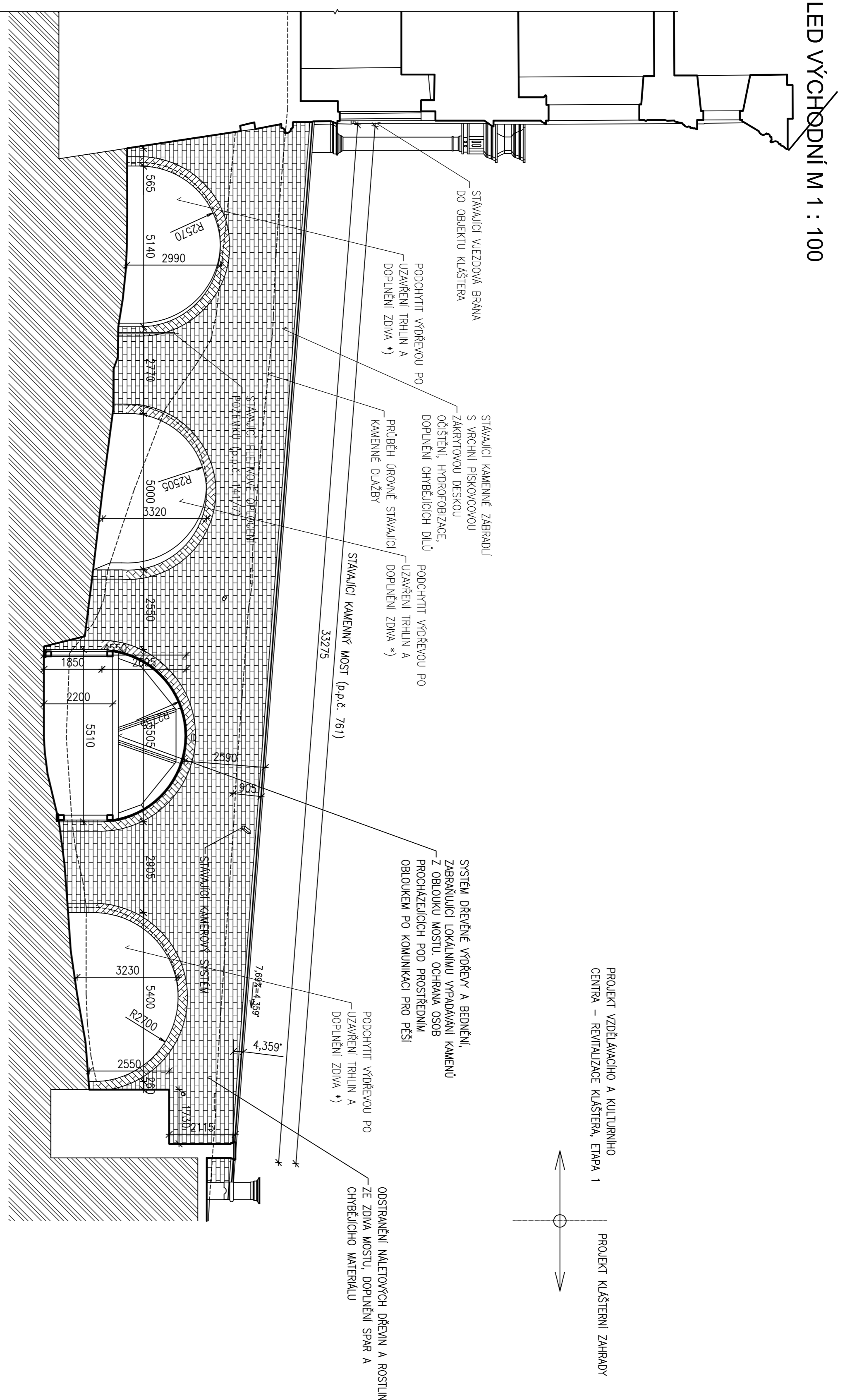


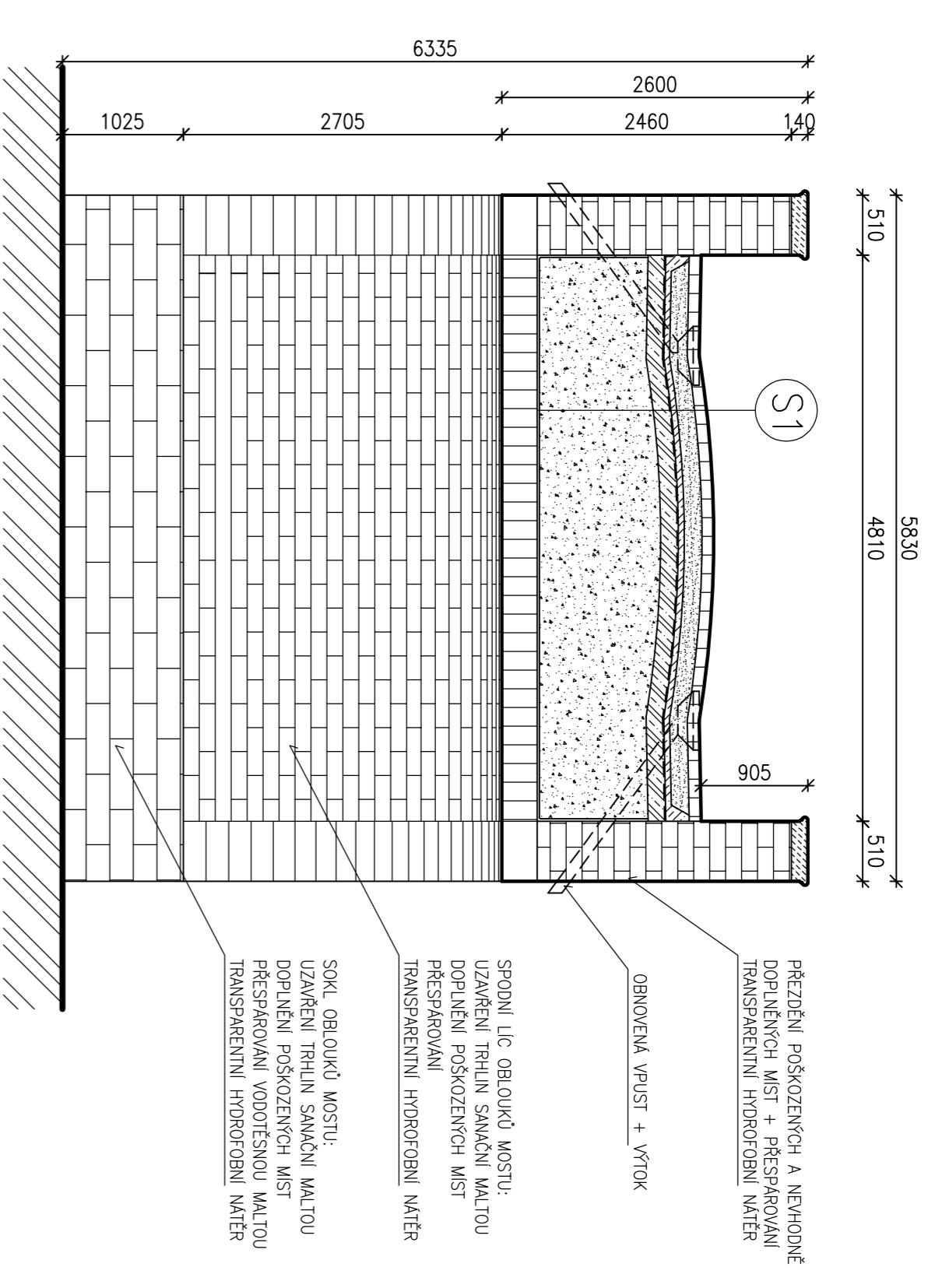
KAMENNÝ MOST

TECHNICKÉ POHLEDY M 1 : 100, ŘEZ 1 - 1' M 1 : 50

POHLED VÝCHODNÍ M 1 : 100



ŘEZ 1 - 1' M 1 : 50



SKLADBA:

- S1
- PŮVODNÍ ŽALOŽA DÍLŽBA – VYŠKROUPLÍ PROSKOUVOU
- SUCHÝ BETON – Vrstva pro kládní původní žalozé dílžby
- BETONOVÁ MAZANINA – ochranná izolace
- HYDROIZOLAČNÍ Vrstva
- PRŮTĚRACÍ
- BETONOVÝ DESKA – BETON C20/25 VZTLIŽEK SAMOROVANOU SIII SZ 8/100-8/100
- HUNĚŇA Vrstva jemnější frakce
- NOVÝ ZÁSTĚP – hrubý štek
- CEMENTOVÁ omítka s vodotěsnou přísadou
- SAMOVLIVA klenba (viz technickou zprávu)

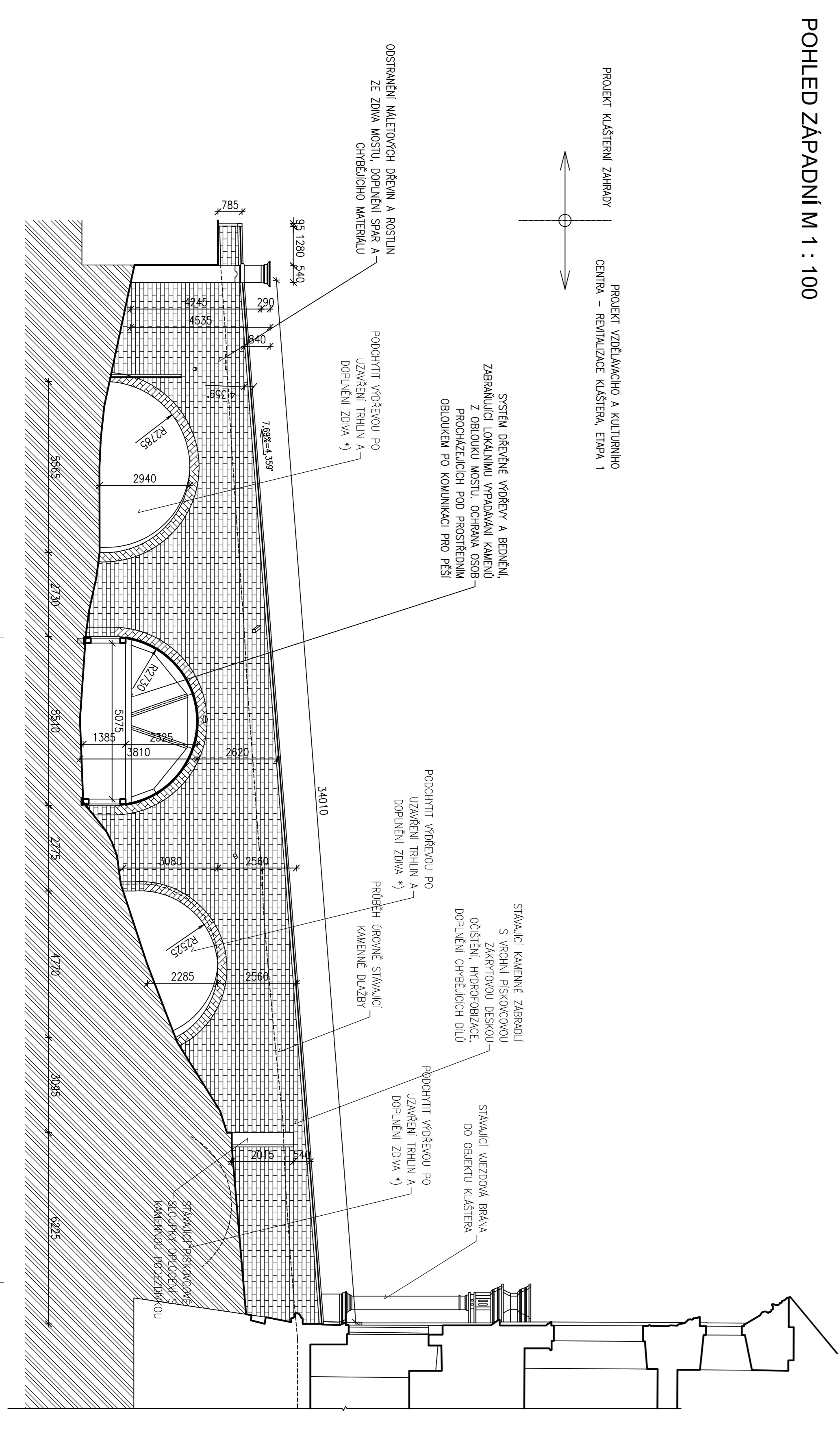
LEGENDA MATERIÁLŮ

- STAVAJÍCÍ ZDVO A KONSTRUKCE
- BOURANÉ ZDVO A KONSTRUKCE
- STAVAJÍCÍ ROSTLÁ ZEMLINA
- STAVAJÍCÍ KAMENNÉ ZDVO (PILÍŘE, ZÁBRADLÍ, KLENBY)
- STAVAJÍCÍ PISKOVICOVÉ KONSTRUKCE – VRCHNÍ ZÁKRTOVÉ DESKY
- SUCHÝ BETON-Vrstva pro kládní původní žalozé dílžby
- BETONOVÁ MAZANINA – ochranná izolace
- BETONOVÁ DESKA – BETON C20/25+SF SZ 8/100-8/100
- HUNĚŇA Vrstva jemnější frakce+NOVÝ ZÁSTĚP HRUBÝ ŠTEK

POZNÁMKA:

– NA STAVAJÍCÍM KAMENNÉM MOSTU BUDE PROVEDENA TESAŘSKÁ KONSTRUKCE S OBEDEŇKEM Z PRKEN SLOUPŮ A PORTÁLU NA ŠPEROZÁPADNÍM PRŮBĚHU KLÁSTĚRA (VLEZ Z MOSTU NA SLAMNOSTI MÁVOŘŮ). PROVOZ TRASY STAVENŠTINI DOPRAVY PO MOSTĚ BUDE STANOVEN PŘESNĚ A FORMOU, KTERÁ UČINÍ DODAVATELE ODPOVĚDNÝM ZA DOOPRŽOVÁNÍ PODNIKEM PROVOZU DOPRAVY PO MOSTĚ.
– PŘED ZAHÁJENÍM PROVOZU PROTOKOLARNE DOKUMENTOVAT STAV MOSTU, PORTÁLU A PRŮLEZU (ABR – BUDOVANÁ KONSTRUKCE ZAJISTI PŘÍPRAVU LOKÁLNÍ VYPADÁNÍ ČÁSTI STAVNA Z KAMENNÉHO OBLOUKU MOSTU, – DŘEVNÁ KONSTRUKCE, CHYBNĚJÍ PROCHÁZEJÍCÍ OSOBY, BUDE VYBUDOVÁNA NA CELOU DOBU PROVOZU STAVENŠTINI PRÁCI (PŘED ZAHÁJENÍM TESAŘSKÉ KONSTRUKCE INFERNOVAT MŮ BROMOVY, ODBOR MAJETKU O ZAPOČETÍ PRÁCI NA KONSTRUKCI)
*) PODROBNÝ POSTUP SAMĚE SPŮDINHO PŮVICHU KLENBY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA ČÁST 1.1.2-STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

*) DĀLUJ ZMĚNY PŮPS ZMĚNY



HLAVNÍ ING. PROJEKTU	ZŮP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MĚŘITKO: 1 : 50
LIBOR KLUBAL, DIS.	ING. PAVEL TŮMA	LIBOR KLUBAL, DIS.	FORMÁT: 8 44
<i>Libor Klubal</i>	<i>Pavel Tůma</i>	<i>Libor Klubal</i>	DATA: 02/2013
INVESTOR : BENEŠKINSKÉ OPĚVNĚNÍ SV. VÁCLAVA V BROUMOVĚ, KLÁSTĚRNÍ T. 550 01 BROUMOV			
AKCE : VZDĚLÁVACÍ A KULTURNÍ CENTRUM BROUMOV – REVITALIZACE KLÁSTĚRA, ETAPA 1			
Na parcele st.p.č. 1/1, 1/2, 146, p.p.č. 48, 138/1, 138/6, 140, 141/2, 141/7, 230/2			
1. STAVEBNÍ OBJEKT			
F – DOKUMENTACE OBJEKTU			
1.1 SOU 01 KLÁŠTEŘ			
1.1.1 ARCHITECTONICKÉ STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			
PROJEKT PRO PŘEVENÍ STAVBY A VĚŘE ZHOTOVITĚLE STAVBY			
NÁZEV PŘÍLOHY : MOST – ŘEZ 1-1, TECHNICKÉ POHLEDY			
EV. Č. AKCE			
1080 37 09			
ČÍSLO PŘÍLOHY			
1. 1. 1. 23			

ZPRACOVATEL:
INS spol. s r.o.
projektování a realizace
Dělný 413
542 001
Tel.: 481 422 226
ins.ohled@insohled.cz
www.insohled.cz